

# BioTC NA

Rendre accessible aux entreprises et aux laboratoires de recherche l'expertise en bioproduction

Accélérez le développement de vos procédés et technologies de bioproduction.

Le BioTech Center Nouvelle Aquitaine vous accompagne dans la maturité de vos projets biotech ou deeptech avec une offre de services structurée autour d'une expertise en bioproduction et d'infrastructures de pointe pour créer les conditions d'une innovation agile, fiable et orientée vers le développement industriel.

## Qui sommes-nous ?

BioTC NA est un centre de transfert et d'accélération technologique en bioproduction implanté à l'ENSTBB, au cœur d'un écosystème alliant recherche, formation et innovation. Nous mobilisons une équipe dédiée d'experts, avec l'appui d'enseignants-chercheurs et des plateaux techniques mutualisés pour accompagner projets R&D, startups biotech/deeptech et industriels.

Soutenue par la Région Nouvelle-Aquitaine, Bordeaux INP et l'ADERA, BioTC NA propose un environnement préindustriel flexible, rigoureux et ancré dans les enjeux industriels des biotechnologies.

## Nos prestations



### Développement de procédés de bioproduction

- Accompagnement dans le développement de bioprocédés robustes en apportant expertise technique, en s'appuyant sur des équipements de pointe en bioproduction et en intégrant une vision industrielle.
- Conception, optimisation et montée en échelle de procédés USP/DSP sur cellules procaryotes et eucaryotes.
- Production et caractérisation de lots R&D de biomolécules (protéines recombinantes, anticorps, enzymes).



### Validation technologique & démonstrateur industriel

- Test et validation de technologies innovantes dans un environnement préindustriel.
- Preuve de concept pour procédés, équipements, capteurs ou logiciels en lien avec la bioproduction.
- Mise en situation réelle pour éprouver, optimiser et démontrer les performances des innovations.



### Plateforme technologique & services mutualisés

Accès à des plateaux techniques partagés de biologie moléculaire, microbiologie, culture cellulaire, purification et caractérisation avec des équipements de pointe (bioréacteurs, systèmes de purification, analyseurs) via des offres sur-mesure et un support opérationnel.

## Secteurs d'activité

Industrie Pharmaceutique, Cosmétique, Agroalimentaire — Startup BioTech, DeepTech, TechBio — Equipementier — Recherche académique



En tant que filiale de valorisation de la recherche, ADERA gère cette cellule de transfert de technologie.

SITE INTERNET

FLASHEZ LE QR CODE  
POUR EN SAVOIR PLUS  
[WWW.ADERA.FR](http://WWW.ADERA.FR)

